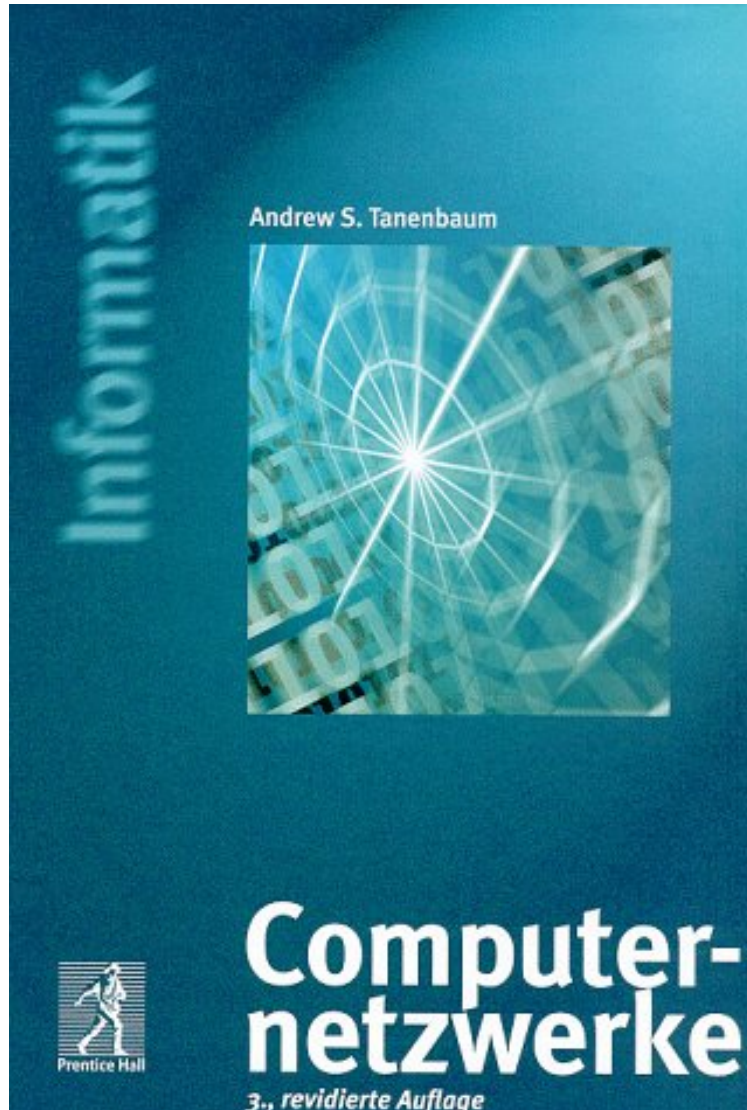


[Ebook free] Computernetzwerke: 3. revidierte Auflage (Prentice Hall (dt. Titel))

Computernetzwerke: 3. revidierte Auflage (Prentice Hall (dt. Titel))

Von Andrew S. Tanenbaum

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1954408 in BcherVerffentlicht am: 1998-06-18Einband:
Taschenbuch873 Seiten | File size: 18.Mb

Von Andrew S. Tanenbaum : Computernetzwerke: 3. revidierte Auflage (Prentice Hall (dt. Titel)) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Computernetzwerke: 3. revidierte Auflage (Prentice Hall (dt. Titel)):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fehlerhaft, holprig bersetztVon Ein KundeIn der deutschen bersetzung eines der fehlerhaftesten Werke, das mir je untergekommen ist. Es handelt sich dabei nicht um inhaltliche Fehler, sondern solche Dinge wie: falsche Querverweise, griechische Buchstaben werden teilw. als Sonderzeichenmll dargestellt, Formeln sind falsch,

Bitfolgemuster werden nicht korrekt dargestellt, etc. Man kann sich also nur schwerlich auf konkrete Daten verlassen. Die Übersetzung ist m.E. nach auch nicht ganz gelungen. Teilweise werden Ausdrücke mutwillig eingedeutscht, die sich inzwischen aber anders durchgesetzt haben. Ist auch oft etwas holprig übersetzt. Das englischsprachige Original wäre wohl vorzuziehen, bleibt zu hoffen dass die Fehler dort nicht enthalten sind, und auch der Index besser ist. Im mageren deutschen Index findet man nur die allerwichtigsten Punkte, manchmal selbst die nicht. Inhaltlich scheint mir das Buch trotz allem recht gelungen, da es auch teilweise sehr interessante Hintergründe vermittelt. 4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. einfach gut Von Ein Kunde Ein sehr guter Beitrag zum Thema Rechnernetze. Das Buch ist in einer interessanten Art und Weise geschrieben, die es dem Leser einfach macht, dem Inhalt aufmerksam zu folgen. Das Buch eignet sich sowohl als Lehrbuch als auch als Nachschlagewerk. Deshalb ist es so wertvoll. Positiv ist die Möglichkeit, alle Graphiken und C-Quellcodeprogramme der Protokolle von der Homepage des Autors zu downloaden. Ins Negative fällt allerdings die Feststellung, da die Problematik zu ATM etwas zu kurz kommt und der zu kurze Index. 4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Inhalt (*****) Form (*) Von Ein Kunde Rein inhaltlich ist das Buch jedem Leser, der an Netzwerken interessiert ist, sehr zu empfehlen. Nur die vielen (Formatier-)Fehler in den Formeln trüben das Lesevergnügen deutlich. Ein Korrekturlesen, das diesen Namen auch verdient, hätte dieses Buch bitter nötig (man sollte als Verlag nicht an der falschen Stelle sparen!).